



Anmeldung: bis 15.10.2016
(Anmeldung auf beiliegender Antwortkarte)

Abteilung Neuropädiatrie & Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Information
Sekretariat: Frau Wollmann
Neuropädiatrie
Telefon: 0351 458-3789
FAX: 0351 458-883789
Email: Hannelore.Wollmann@uniklinikum-dresden.de

Sekretariat: Frau Schubert
SPZ
Telefon: 0351 458-6191
FAX: 0351 458-5865
Email: Janine.Schubert@uniklinikum-dresden.de

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Tel.: 0351 458 5007 Fax: 458 6323
www.carus-management.de

Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.

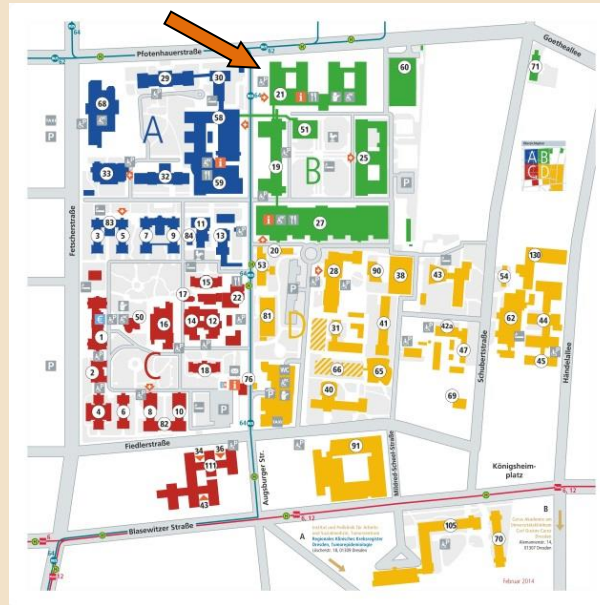
SO FINDEN SIE UNS

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Abteilung Neuropädiatrie & Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)
Fetscherstraße 74 - 01307 Dresden

Sekretariat Frau Wollmann
Telefon: 0351 458-3789 / FAX: -458-883789

Sekretariat Frau Schubert
Telefon: 0351 458-6191 / FAX: -458-5865



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum)

Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.



Hirntumorerkrankungen im Kindes- und Jugendalter
Interdisziplinäre
Behandlungskonzepte

3. Symposium der Abteilung Neuropädiatrie & Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)

Samstag, 12.11.2016
09:00 – 14:30 Uhr
Hörsaal Haus 21
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Abteilung Neuropädiatrie & SPZ

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus, Dresden
Fetscherstraße 74
01307 Dresden



**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

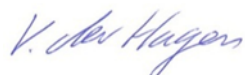
wir möchten Sie sehr herzlich zum diesjährigen Dresdner Neuropädiatrischen Symposium mit dem Thema „Hirntumorerkrankungen im Kindes- und Jugendalter - interdisziplinäre Behandlungskonzepte“ einladen.

Hirntumore im Kindes- und Jugendalter gehören zu den häufigsten soliden Tumorerkrankungen im Kindesalter. Von der Erkrankung sind nicht nur die Kinder, sondern die ganze Familie betroffen. Tumortherapie und -nachsorge erfordern eine interdisziplinäre und multidisziplinäre Zusammenarbeit zwischen ärztlichen und nicht-ärztlichen Disziplinen.

In enger interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen der Pädiatrischen Onkologie, der Abteilung Neuropädiatrie, den Kliniken für Neurochirurgie und Strahlentherapie, dem Sozialpädiatrischen Zentrum und dem Brückenteam für pädiatrische Palliativversorgung erfolgt die Behandlung und Nachsorge kindlicher Hirntumore am Universitätsklinikum Dresden.

Die operativ-technischen Möglichkeiten der pädiatrischen Neurochirurgie haben sich in den letzten Jahrzehnten weiter entwickelt und die pädiatrisch-onkologischen Therapieprotokolle erfahren fortwährend Optimierungen. Die psychosoziale Begleitung der Patienten bis in das Erwachsenenalter muss spezielle neuro-psychologische Aspekte berücksichtigen. Die palliative Versorgung von Patienten mit malignen Hirntumoren stellt besondere Anforderungen an das interdisziplinäre Team.

Die Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Hirntumore hat in den letzten Jahrzehnten viele Änderungen erfahren. Wir hoffen, dass die Zusammenstellung der Vorträge Ihr Interesse geweckt hat und freuen uns, Sie im November in Dresden begrüßen zu können.



Prof. Dr. Maja von der Hagen



Dr. Jens Schallner

09:00	Begrüßung
09:00 – 09:45	Neue Therapien in der Behandlung höhergradiger Gliome im Kindesalter (Prof. Chr. Kramm, Göttingen)
09:45 – 10:30	Neurochirurgischen Therapie von Hirntumoren im Kindesalter (Prof. G. Schackert / Prof. D. Krex, Dresden)
10:30 – 11:00	Protonentherapie in der Behandlung von Hirntumoren im Kindesalter (Dr. K. Gurtner Dresden)
11:00– 11:30	Genetischen Diagnostik von Hirntumoren im Kindesalter (Prof. E. Schröck, Dresden)
11:30 – 12:15	Pause
12:15 – 13:00	Neuropsychologische Aspekte bei Kindern und Jugendlichen mit Hirntumoren – Spätfolgen und Perspektiven (Mag. Th. Traunwieser, Psychologe, Augsburg)
13:00– 13:15	Psychosoziale Nachsorge einer Krebserkrankung im Kindes-/Jugendalter (Dipl.-Sozialpädagogin U. Grundmann, Dresden)
13:15– 13:45	Palliativversorgung von Kindern mit Hirntumoren und deren Familien (Dr. S. Nolte-Buchholtz, Dresden)
13:45	Diskussion und Zusammenfassung

Dipl.-Sozialpädagogin Ulrike Grundmann
Sonnenstrahl e.V. Dresden

Dr. med. Kristin Gurtner
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. med. Christof Kramm
Abteilung Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Dietmar Krex
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Dresden

Dr. med. Silke Nolte-Buchholtz
Brückenteam für SAPV
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. med. Gabriele Schackert
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. med. Evelin Schröck
Institut für Klinische Genetik
Universitätsklinikum Dresden

Mag. Thomas Traunwieser
Schwäbisches Kinderkrebszentrum
Bereich Neuropsychologie, Klinikum Augsburg

**Wir danken für die Unterstützung unserer
Veranstaltung:**

Sonnenstrahl e.V. Dresden 1000 €

Orthopädie- und Reha Technik Dresden GmbH 300 €

Shire Deutschland GmbH 300 €

*Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex, § 20 Abs. 5 und AKG e.V.-
Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den
Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der
Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.*

Stand bei Drucklegung